

AR-3100 / AR-3200 CCD 掃描器 使用手冊





版次:1.4

Regulatory Compliance

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning

The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF EXPOSURE WARNING:

The equipment complies with FCC RF exposure limits

set forth for an uncontrolled environment.

The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ſ	0000000	
	0000000	

Note All brands and trademarks shall belong to their respective owner.

Note Specification is subject to changes without notice.

警告使用者:

這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可 能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要 求採取某些適當的對策。

Equip	設備名稱: ment name	條碼閱讀器	型號(Type	型式): AR-31 designation (Type)	100, AR-3200, AR-3120	
	限用物質及具化學符號 (Restricted substances and its chemical symbols)				symbols)	
單元Unit	\$5Lead (Pb)	衆Mercury (Hg)	∰Cadmium (Cd)	六債務 Hexavalent chromium (Cr ⁻⁶)	多決聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多決二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	-	0	0	0	0	0
機殼	0	0	0	0	0	0
線材	0	0	0	0	0	0
變壓器	-	0	0	0	0	0
掃描模組		0	0	0	0	0
備考1. *○" 條指該引 Note 1: *○" indicates that in presence. 備考2. *-" 修指该引 Note 2: The *-" indicates th	自限用物質之首 the percentage con 自限用物質為損 at the restricted su	分比含量未考 tent of the restrict k除项目。 bstance correspor	是出百分比合 red substance doe ids to the exempt	量基準值。 es not exceed the percent son.	tage of reference value of	

Contents

1.	AR-310	00/AR-3200 掃描器介紹	1
	1.1 包装	装內容	1
	1.2 瞭	解掃描器	3
	1.2.1	掃描器	3
	1.2.2	腳架(選配)	4
	1.3 狀態	悲顯示	5
	1.3.1	狀態指示燈	5
	1.3.2	狀態提示音	5
	1.3.3	震動	5
2	開始使	·用掃描器	6
	2.1 安曇	技	6
	2.1.1	設定你的掃描器	6
	2.1.2	如何掃描	7
	2.1.3	使用 ASCII 字碼表	7
	2.2 移	余連接線	8
3	控制與	設定	9
	3.1 選打	睪介面	12
	3.1.1	USB 人性化見面裝置(HID) 鍵盤	13
	3.1.2	RS-232	16
	3.2 掃打	苗模式	19
	22世	<u></u>	24
	3.3 1日/	//	27
	3.4 字注	小 元和字串 (傳輸)	24
	3.4 字》 3.4.1	元和字串 (傳輸) Prefix 與 Suffix	24 26 26
	3.4 字) 3.4.1 3.4.2	元和字串 (傳輸) Prefix 與 Suffix Preamble 和 Postamble	26 26 27
	3.4 字 3.4 字 3.4.1 3.4.2 3.4.3	元和字串 (傳輸) Prefix 與 Suffix Preamble 和 Postamble 字串群組(String Group)	26 26 26 27 29
	3.4 字 3.4 字 3.4.1 3.4.2 3.4.3	元和字串 (傳輸) Prefix 與 Suffix Preamble 和 Postamble 字串群組(String Group) 範例	26 26 27 29 29
	3.4 字 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.3	元和字串 (傳輸) Prefix 與 Suffix Preamble 和 Postamble 字串群組(String Group) 範例 身份(ID), 名稱 和字母大小寫	26 26 27 29 29 33

	3.5.1	參數	35
	3.5.2	Data Magic 設定	
	3.5.3	韌體版本	
	3.6 回到	到原廠設定	37
	3.7 升約	汲韌體	38
		安裝驅動程式	42
	3.8 Dat	a Magic	44
		Data Magic 指令	45
	3.8.1	掃描條碼	48
		資料格式	48
		條碼	51
		範例	53
	Scan	Utility	58
		Virtual COM	62
4	條碼…		64
	UPC-A.		64
	UPC-E.		68
	EAN-13	3	72
	EAN-8.		75
	Code 3	9	79
	Interlea	aved 2 of 5	83
	Industr	ial 2 of 5	85
	Matrix	2 of 5	87
	Codaba	ar	89
	Code 1	28	92
	Code 9	3	
	Code 1	1	
	MSI/Pl	essey	100
	UK/Ple	ssey	102
	Telepei	n	104

	Standard 2	2 of 5			106
	China Post	t			108
	Italian Pha	armacod	de (Code 32	2)	110
	Code 16K.				112
	EAN UCC	Compos	ite		114
	GS1 Datab	oar Omr	nidirectiona	al	116
	GS1 Datab	oar Limit	ted		118
	GS1 Datab	oar Expa	nded		120
5	疑難排解				122
	5.1 掃描者	問題			122
	5.2 條碼問	『題			122
6	規格				123
	6.1 Pin As	signmei	nts		126
附	錄 A.	測試條	碼圖形		127
附	錄 B.	ASCII -	字碼表		130
附	錄 C.	條碼預	設設定		131
附	錄 D.	資料輸	ì入條碼		133

1. 掃描器介紹

AR-3100/AR-3200 是一款有線掃描器,可讀 取物體或螢幕上的條碼。掃描器使用的高效 能引擎讀取速度高、辨識度極佳,是企業理 想的掃描解決方案。

- 解碼效率高 快速掃描一維條碼。
- 高解析度 掃描器能讀高密度條碼,最 高可至3密耳。
- 客戶預設值還原功能

1.1 包裝內容

請確定您的包裝盒內包含下列物品。





收到掃描器時,請立即打開包裹並檢查物品 是否在寄送途中損壞。若發現任何損壞,請 聯絡貨運公司並提出索賠。立象科技對運送 途中的任何損壞概不負責。請保留包裝盒及 所有內容物,以便貨運公司檢查。



註 如果缺少任何物品,請聯絡當地經 銷商。

- 1.2 瞭解掃描器
- 1.2.1 掃描器



■ 底視圖



1.2.2 腳架(選配)







注意:如果支撐臂中線低於∠45° 標記時,可使用底座螺絲孔固定腳 架。

1.3 狀態顯示

1.3.1 狀態指示燈

狀態指示燈(LED)可用於了解掃描器的目 前狀態。您可從下表找到各種燈號與該燈號 指示的狀態。

狀態	掃描器 LED
掃描成功	閃一次綠燈
韌體更新中	綠燈 快閃

1.3.2 狀態提示音

除了狀態指示燈,掃描器也會依狀態發出提 示音。

狀態	掃描器音效	
已通電	長嗶一聲(1秒)	
掃描成功	短嗶一聲	
正在编程	音效由低到高	
介面已就緒	音效由高到低	

1.3.3 震動

掃描器會在特定狀態下震動。

狀態	掃描器
開機中	震動
掃描成功	震動

2 開始使用掃描器

本章說明如何安裝、連線與使用掃描器。

2.1 安裝

本節說明如何設定掃描器。

2.1.1 設定你的掃描器

 將掃描器底部的 RJ45 埠接上提供的 RJ45 連接線,聽到發出喀啦聲響代表接 線完成。



2. 將另一端的USB或是RS232纜線連接到 電腦。

備註 如果您購買的掃描器是搭配 RS-232 纜線,請將充電器連接至 RS-232 與牆壁插座。

- 開啟你的電腦,他將會自動偵測連接上 的掃描器。
- 若要測試掃描器,請在電腦上啟動任一 文書軟體,如記事本或 Word。任意掃 描一個條碼,看條碼是否有傳至電腦。 如果條碼成功傳送,掃描器會發出嗶聲,

且條碼資料會顯示在文書軟體中。

2.1.2 如何掃描

掃描時,AR-3100/AR-3200 會發出一字型光線,這條光線需要水平的橫越條碼,已解碼資訊。



2.1.3 使用 ASCII 字碼表

有時候,您可能需要傳送無法用鍵盤輸入的 控制字元,或在沒有鍵盤的情形下輸入字元。 ASCII碼可幫您完成工作。

您在*附錄 B* 可找到 ASCII 字碼表,表中的欄 號與列號皆為十六進位。字元的 ASCII 碼即 為欄號與列號的組合,欄號在前,列號在後。 例如,BEL的 ASCII 碼為「07」,并號(#) 的 ASCII 碼為「23」。您可使用*附錄 D* 的條碼 來掃描 ASCII 碼。

2.2 移除連接線

請依照下列步驟移除 RJ 45 連接線

 使用一根大小和長度適中的圓柱(迴紋針) 插入螺絲孔,將卡榫下壓的同時拔出 RJ45 連接線。



2. 成功移除 RJ45 連接線



3 控制與設定

AR-3100/AR-3200 能按照個人偏好自訂掃描 器功能,讓您更有效率地工作。本章說明如 何變更掃描器的控制與設定。

使用者預設

當設定完畢後 , 可將掃描器目前的設定儲 存於掃描器內,若想恢復原來的設定,可使 用讀取功能。



記憶目前的使用者預設值。



恢復使用者預設的設定。

若想要客製化你的掃描器,你需要依照正確的程序,掃描一系列的程式條碼,在本說明書的最後一頁,你將會看到一系列的16位元條碼供程式編碼用。

客製化掃描器:

1. 在設定列表的頂端,掃描程式條碼。

2. 在設定列表裡,設定欄位中,選擇並掃 描其中一個條碼。

3. 記住你要選擇的選項數值,到最後一頁 掃描相對應的數值,掃描完成後,掃描完成 條碼。

4. 在設定表格的右下角,掃描離開條碼。

掃描程序

①編碼→②設定→③數值 (使用最後一頁的條碼) →④完成 →⑤離開



3.1 選擇介面

AR-3100 /AR-3200 支援 RS-232、USB HID 和 virtual COM。 在預設的模式下,掃描器將 會自動偵測,當偵測為 USB 模式時會自動 選擇 HID 介面。



%\$\$

離開

3.1.1 USB 人性化見面裝置(HID) 鍵盤

- 國家/地區 您可以使用此設定變更鍵盤配置, 讓掃描器能夠掃描不同語言的條碼。請記得, 你還需要切換你的輸入模式。
- 功能鍵 此設定會將功能鍵對映到 ASCII 碼, 讓您能以掃描條碼取代功能鍵輸入。例如,如 果您先掃描數字條碼1,再掃2,掃描器會傳 送特殊字元給電腦,等同於您按下 F2。字元對 映範圍從01到1F。如需更多有關 ASCII 碼對映 字元的資訊,請參閱*附錄B*的 ASCII 字碼表。
- 英數字元 數字鍵盤位於鍵盤最右方。如果您的程式只接受數字,您必須選取此模式。按下 Alt+數字鍵來輸入特殊字元。例如,按下 Alt+128 可輸入歐元符號(€)。
- Caps Lock 此設定決定 Caps Lock 鍵的狀態是 否會影響條碼的輸出。
- Block Delay 此設定是在掃描器和接收端設定 延遲,專用在連續的讀取短條碼或是多種領域 的掃瞄。



設定	選項	數值
	美國	00*
2AB 國家/地區	比利時	01
	丹麥	02
	法國	03
	德國	04
	義大利	05
	葡萄牙	06
	西班牙	07
	瑞典	08
	瑞士	09
	英國	10
	拉丁美洲	11
	日本	12
	匈牙利	17
	目的	00
2AD 功能鍵模擬	開	01*
	英數字元	00*
2AE 英數字元	數字鍵盤	01
	Alt+數字鍵盤	02

設定	選項	數值
	Caps lock"開"	00
2AF Caps lock	Caps lock"關"	01*
3AC	00 to 99.	00 *
Block Delay		



3.1.2 RS-232

- 流量控制
 - 無 電腦與掃描器只使用 TxD 與 RxD 訊
 號通訊,不使用任何硬體或軟體流量控
 制。
 - RTS/CTS 此為硬體流量控制。如果掃描 器準備將條碼資料傳送至電腦,它會先 傳送一個 RTS 訊號,並等著接收電腦端 傳送的 CTS 訊號。如果掃描器沒有在時 間內收到 CTS 訊號,就會響五次警告音。
 - Xon/Xoff 此為軟體流量控制。當電腦無法接收資料時,它會傳送一個 Xoff 訊號 通知掃描器,使其停止傳送資料;當電 腦可以接收資料時,則會傳送 Xon 訊號。
 - ACK/NAK 掃描器會在收到電腦端發出
 的 ACK 訊號後傳送資料,並在接收到 NAK
 訊號時重送資料。
- 内部字元延迟 設定電腦接收每一個字元時 在螢幕上顯示的時間。當你設定時間過短且你 的電腦作業太慢,資料有可能會遺失。
- 回應延遲 如果您使用 RTS/CTS 或 ACK/NAK 流 量控制,則可決定掃描器要等待電腦確認資料 傳輸的時間。



設定	選項	數值
	無	00*
3AA 流量控制	RTS/CTS	01
	Xon/Xoff	02
	ACK/NAK	03
	00-99 (微秒)	00-99
3AB 内部字元延遲		00*
	00-99 (100 微秒)	00-99
3AD 回應延遲		20*



離開



設定	選項	數值
	600 bps	01
3AE 甸家	1200 bps	02
	2400 bps	03
	4800 bps	04
	9600 bps	05
	19200 bps	06
	38400 bps	07
	57600 bps	08
	115200 bps	09*
	無	00*
3AF 同位元檢查	奇數	01
	偶數	02
	8 bits	00*
3AG 資料位元大小	7 bits	01
	One bit	00*
3AH 停止位元	Two bits	01
(*) 預設		· · · · 《%\$\$* 函在目

離開

3.2 掃描模式

- 成功模式 壓下發射鈕後,掃描器將會持續射 出光線條,光線會在讀取到條碼資訊或是讀取 期間內沒有成功讀取條碼時關閉。
- **壓放模式** 壓下發射鈕,射出光線條,放開發 射鈕,關閉光線條。
- 交替模式 按壓一次發射鈕後,開啟光線條, 再按壓一次,關閉光線條。
- 時限模式 壓下發射鈕後,掃描器將會持續射 出光線條,若一段時間內沒有成功讀取條碼, 光線條會關閉。
- 連續模式 當你不想重複按下觸發紐時,你可 以開啟此模式,掃描器自動偵測並解碼顯示在 螢幕上,在等待解碼的期間內沒有完成解碼, 光線條將會閃爍,你可以移動掃描器或壓下發 射鈕喚醒掃描器。
- 測試模式 工程師測試使用
- 自動偵測模式 類似於連續模式,掃描器將自動偵測並解碼顯示在螢幕上,當你不想重複按 下觸發紐時,你可以開啟此模式,在等待解碼 的期間內沒有完成解碼,光線條將會直接關閉, 你可以移動掃描器或壓下發射鈕喚醒掃描 器。
- 重複確認 可定義解碼器需要重複解碼幾次才 算成功解碼。
- 重複確認時限 定義重複確認模式的時間限制, 例如,重複確認設定5次、重複確認時限為10 毫秒,掃描器會在10毫秒內執行5次解碼, 你需要開啟重複確認,此功能才會有效。

- 最小/最大條碼長度 所有條碼皆有定義最小
 和最大的解碼長度,當你要設定長度時,請你
 遵循下列規則:
 - 如果條碼長度少於最小或超過最大設定值, 條碼將不會被解讀。
 - 如果最小長度剛好等於最大值,解碼長度 將會被固定。
 - 部分條碼會有他們自己的解碼長度,如果 你自行設定了最小或最大的條碼長度,你 的掃描器會只在這設定下讀取條碼。
- 可掃描顛倒條碼 當你開啟此功能,你將可以 掃描正常或是顛倒的條碼。
- 位置顯示 當你開啟此功能,光線條會持續閃 爍,可以定義光線條閃爍多久。
- ISBT concatenation 時限 開啟後,掃描單一 ISBT 條碼時,掃描器會在時限內等待是否有 ISBT 條碼的附帶條碼。



設定	選項	數值
	成功模式	00
7AA 掃描模式	壓放模式	01*
	交替模式	02
	時間模式	03
	連續模式	04
	測試模式	05
	自動偵測模式	06
	01-99 (秒)	00-99
7AB 時限模式		06*
	00-09	00-09
7AD 重複確認功能	(00: 不用重複確	00*
	認)	
	01-99 (10 微秒)	01-99
7AC 重複確認時限		50*





設定	選項	數值
	00-99	00-99
7AF		4*
最小條碼長度		
	00-99	04-99
7AG		99*
最大條碼長度		
	影	00*
7AH	開	01
可掃描顛倒條碼		



離開



設定	選項	數值
	影	00*
1	30 秒	01
位置顯示	60 秒	02
	90 秒	03
	120 秒	04
	150 秒	05
	180 秒	06
	一直持續	07
	王	00
	100 毫秒	01
7AO ISBT concatenation	200 毫秒	02
時限	900 毫秒	09



3.3 指示

- 啟動通知 當你的掃描器開啟時,你將會聽到 一聲長響
- **掃描成功通知** 掃描成功後,LED 將會亮起。
- **聲響指示** 掃描成功後,掃描器會發出聲響。
- **嗶聲音量** 調整掃描成功後,嗶聲的音量,數
 字越大就會越大聲。
- 嗶聲音調 調整掃描成功後,嗶聲的音調,數
 字越大音調越高。
- **嗶聲持續時間** 調整掃描成功後,嗶聲的持續
 時間,數字越大持續越久



撰項 設定 數值 馤 00 *5AA* 01* 開 啟動通知 馤 00 *5AB* 01 開啟 LED 掃描成功通知 02 開啟震動 03* 兩者均開啟 齧 00 *5AC* 01* 開 聲響指示 00-07 00-07 *5AD* 07* 嗶聲音量 00-99 (100 赫 00-99 *5AE* 40* 茲) 嗶聲音調 00-99 (10 微秒) 00-99 *5AF* 10* 嗶聲持續時間

(*) 預設



3.4 字元和字串 (傳輸)

3.4.1 Prefix 與 Suffix

 Prefix / Suffix 字元設定
 您可在條碼開頭(Prefix)

 或結尾(suffix)新增字元。在開頭或結尾字元可使用

 12 個 ASCII 字元,客製化 Prefix 和 Suffix。





離開



Note Datamagic 可以讓你設定 **10** 個字 串,每個字 **12** 個位元

3.4.2 Preamble 和 Postamble

- Preamble / Postamble 在某些情況下, 你需要額外字元定義你的條碼內容,前序 (Preamble)和後序(Postamble)字元可以滿足 你的需求,使用時請記得打開前序/後序傳 輸。
- Preamble 傳輸 增加一個或是數個前序字 元到條碼。
- Postamble 傳輸 增加一個或是數個後序 字元到條碼。



\$%+PRO 编碼

|--|

設定	選項	數值
	無	00*
8AC	1-12 字元	00-ffH
		ASCII 碼
	無	00*
8AD PostambleSet	1-12 字元	00-ffH
		ASCII 碼
	同時	00*
6AA Preamble	開	01
	見知	00*
6AB Postamble	開	01

(*) 預設



離開

3.4.3 字串群組(String Group)

插入 群組1/群組2/群組3/群組4字元 設定 妳可以在條碼裡插入兩個字串, 每一個字串可以包含12個字元,一開 始你需要設定一個字串到群組裡,然後 將群組插入條碼中。這裡有四個群組, 你可以選擇使用其中一個群組和決定插 入到哪,如果你需要,你也可以重複插 入一樣的群組進條碼內。

附註 如果你要插入**群組 5-群組 10**, 使用 Data Magic。

插入資料群組位置 這定義字串群組將 會插入的位置,請注意插入位置不可超 過條碼的長度,或是會插入在條碼的最 後面。數值 "00" 代表群組插入在條碼 的開端,數值 "64" 代表群組插入在條 碼的末端。

範例

插入字串群組進入條碼:

步驟 1. 在群組設定一個字串

- 掃描 編碼 條碼和群組1字元設定 條 碼。
- 在 ASCII 編碼表中, 尋找你想要輸入 字元的對應數值,例如,如果你想要插 入字串"AB,",可以找到 A→41, B→42。
- 在最後一頁,掃描 "41"和 "42," 之後掃 描完成。
4. 掃描 **離開** 條碼。

步驟2. 在特地位置插入字串

- 掃描 編碼 後接著掃描群組1插入位置 條碼。
- 在最後一頁掃描"03," 然後掃描完成條 碼,這意味在條碼內的第3個位置插入 字串。
- 3. 掃描 **離開** 條碼。

步驟 3. 指定你想要插入的條碼

- 我們使用 Code 128 當作範例, 在 Code 128 章節, 掃描 編碼 和 選擇群 組 條碼。
- 在最後一頁,掃描"01"然後掃描 完成 條碼。 這代表我們在 Code128 插入了 群組一的內容。
- 3. 掃描離開條碼。

初始資料: 258963

結果: 258<u>AB</u>963

\$%+PRO* 编碼

設定	選項	數值
	無	00*
8AE	1-12 字元	00-ffH ASCII
群組1字元設定		編碼
	無	00*
8AF	1-12 字元	00-ffH ASCII
群組2字元設定		編碼

設定	選項	數值
	無	00*
8AG	1-12 字元	00-ffH ASCII
群組3子元設定		編碼
	無	00*
8AH	1 12 字元	00-ffH ASCII
群組4子兀設定	1-12 于九	編碼
	無	00*
8AI	1 12 安元	00-ffH ASCII
群組5字元設定	1-12 子儿	編碼
	無	00*
	4 4 2 中二	00-ffH ASCII
群組6字元設定	1-12 子兀	編碼
	無	00*
* 8 A K *		00-ffH ASCII
群組7字元設定	1-12 子儿	編碼
	無	00*
│ 	1-12 字元	00-ffH ASCII
群組8字元設定		編碼
	無	00*
* 8 A M *	1-12 字元	00-ffH ASCII
群組9字元設定		編碼
	無	00*
* 8 A N *	1-12 字元	00-ffH ASCII
群組 10 字元設定		編碼
	00-63	00-63
6AC	(00: no	00*
群組1插入位置	insertion)	

設定	選項	數值
	00-63	00-63
6AD	(00: no	00*
群組2插入位置	insertion)	
	00-63	00-63
6AE	(00: no	00*
群組3插入位置	insertion)	
	00-63	00-63
6AF	(00: no	00*
群組4插入位置	insertion)	

(*) 預設



3.4.4 身份(ID), 名稱 和字母大小寫

■ **條碼身份位置** 你可以選擇 Code ID 的 位置在條碼前或是條碼後。

Prefix	Name	Preamble	ID	Code Length	Barcode Data	ID	Postamble	Suffix
			Ť			Î		

- 傳輸條碼身份 條碼身份(Code ID) 是一 種用來辨識條碼的方式,有 Proprietary ID 或 AIM ID 兩種模式,你可以在兩種中選 擇其一,如果你想要使用 ASCII 碼客製 化 code ID,你只能選擇 Proprietary ID。 AIM 組織定義 AIM ID 是固定的形式。
- 顯示條碼長度 它會在一開始顯示條碼 的長度,例如,如果你的條碼是
 "258963," 那結果將會是 "06258963," 06 即是代表長度
- 顧示條碼類型 他會在條碼一開始顯示 條碼編碼的類型,例如,如果你的編碼 類型是 Code 39,你的條碼內容是 "09741258R,"那結果會顯示"(Code-39) 09741258R."
- 轉換條碼大小寫 你可以調整字母大小 寫,例如 如果妳選擇大寫字母,則字串 "12aBcDeF"將會轉換成"12ABCDEF."



設定	選項	數值
	在條碼資料之前	00*
6AG 條碼身份位置	在條碼資料之後	01
		00*
6AH / 庙 龄你雁白/公	Proprietary ID	01
	AIM ID	02
	影	00*
6AI 條碼長度顯示	開	01
	影	00*
6AJ 條碼類型傳輸	開	01
	國	00*
6AK 輔協修碼十小官	大寫	01
时则关怀呵八小态	小寫	02
	(只對條碼資料有	
	效)	

(*) 預設



3.5 掃描器資訊

3.5.1 參數

在螢幕上顯示你掃描器的資訊。

- **條碼設定** 顯示最近的所有條碼設定
- 特定參數 顯示所有條碼常見特性最近 的設定參數
- 系統參數 顯示掃描器最近的系統設定, 例如選擇介面、RS-232、燈號顯示、傳輸 方式和掃描模式。
- 字串設定 顯示所有字串的設定,例如 prefix, suffix, preamble, postamble 和 字 串群組(string groups)。



離開

%SS

3.5.2 Data Magic 設定

顯示所有 Data Magic 的設定



離開

*%\$\$

3.5.3 韌體版本

顯示掃描器的韌體版本



3.6 回到原廠設定

你可以重新設定你的掃描器回到原廠的初始 設定,這可以幫助你解決設定掃描器時引起 的一些問題。

依序掃描下列條碼,重新設定你的掃描器



3.7 升級韌體

更新韌體可加強掃描器的功能和效能,請執行下列步驟(以下已 AR-3100 當作示範):

1. 啟動 Scan Utility。

NEW	X
Select Modet AR-3100	
<u>D</u> K	Cancel

2. 在 File 功能表上,按一下 New。



 在 NEW 對話方塊中,從 Select Model 清單中選取 AR-3100,再按 OK。

NEW	
Select Modet	
QK	Cancel

在跳出的 Scan Utility 對話方塊中,按一下 No。





5. 在 Tool 功能表上,按一下 Download Firmware > Download All (Scanner)。

> **註** 如果您想跳出韌體更新模式,請拔 除掃描器連到電腦端的纜線。



 Scan Utility 會問您是否要升級掃描器, 請按 OK,在下一個對話方塊中也按 OK, 接著等七秒鐘,讓系統將掃描器轉換為 DFU 模式。

註 如果您是使用 RS-232 纜線連接掃描器,請直接進入第七步驟。





7. 在 Change Firmware 對話方塊中,按一下 Ask 來取得掃描器目前的韌體版本。

Change Firmware		
Status Model: File Name: Download Version: Current Version:	AI6800L Find S-01.0d	

 接一下 Find 載入韌體檔案。此檔案的韌 體版本需和掃描器現有的韌體版本不 同。載入檔案後,按一下 Download 來 更新掃描器的韌體。

Change Firmware		
Status Model: File Name: Download Version: Current Version:	AI6800L 6800L_S-01_00_A S-01.00 Find S-01.0d	
		Download Cancel

9. 完成更新後,按一下 OK。

Scan Utility 🛛 🛛 🔀		
⚠	Download complete!!!	
	OK]	

安裝驅動程式

如果您是用 USB 纜線連接掃描器,且您的作 業系統是 Windows XP,在韌體更新過程中, 系統可能會要求您安裝 AR-3100/AR-3200 驅 動程式,請遵循下列步驟安裝。

 在硬體更新精靈對話方塊中,請按一下 從清單或特定位置安裝(進階),再按下 一步。



 選取**搜尋時包括這個位置**核取方塊,再 按一下**瀏覽**。AR-3100/AR-3200 驅動程 式的預設安裝路徑為 C:\Program Files\Argox\(Your Scan Utility version)\driver\DFU。選好路徑後,請按 下一步。

Found New Hardware Wizard
Please choose your search and installation options.
Search for the best driver in these locations.
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)
Include this location in the search:
:\Program Files\Argox\Scan Utility V2.18\driver\DFU 👻 🛛 Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.
< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext> Cancel

 系統會開始安裝驅動程式,安裝完成後, 請按完成。

Found New Hardware Wiz	ard	
	Completing the Found New Hardware Wizard	
	The wizard has finished installing the software for:	
1	The wizard has finished installing the software for:	
	Click Finish to close the wizard.	
	K Back Finish Cancel	

3.8 Data Magic

Data Magic 可讓您以最大的彈性自訂條碼 資料。它提供 10 種指令,讓您以不同的 方式變更條碼文字。您可以在每條規則中 選用任一種指令,將其套用至您的條碼, 最多可同時設定 10 條規則。

您有兩種方式使用 Data Magic:掃描條碼, 或是使用 Scan Utility。透過掃描條碼,您 可以快速更改 Data Magic 的設定而無需透 過應用程式;透過 Scan Utility,您可以在 易於操作的使用者介面上一目瞭然所有 的 Data Magic 設定並變更它們。您可依需 要選擇最適合您的方式。



重要 Data Magic 預設值是關閉,到章 節 4 條碼, 在你要使用的條碼中,尋 找 Data Magic 的欄位,打開 Data Magic 功能.

Data Magic 指令

InsertF	
定義	·····································
從字串 <u>左方</u> 插 ∎	Position:您想要插入字元
入字元。	的位置。
	String:指定的字串群組。
InsertB	
定義	鬋性
從字串 <u>右方</u> 插 ■	Position:您想要插入字元
入字元。	的位置。
-	String:指定的字串群組。
CutF	
定義	鬋性
從字串 <u>左方</u> 移	From:要移除文字的起始位
除字元。	置。
-	To:要移除文字的結束位
	置。
CutB	
定義	鬋性
從字串 <u>右方</u> 移 ∎	From:要移除文字的起始位
除字元。	置。
-	To:要移除文字的結束位
	置。
КеерҒ	
定義	·····································
從字串 <u>左方</u> 開 ∎	From:要保留文字的起始位
始保留字元。	置。

	■ To:要保留文字的結束位 置。
КеерВ	
定義	屬性
從字串 <u>右方</u> 開 始保留字元。	■ From:要保留文字的起始位置。
	■ To:要保留文字的結束位 置。
FindF	
定義	屬性
從字串 <u>左方</u> 開	■ String:指定的字串群組。
始移除特定長 度的字元。	 Include:移除指定字串前面 所有的字元。
	■ Exclude:移除指定字串及其
	前面所有的字元。
FindB	
定義	屬性
從字串 <u>右方</u> 開	■ String:指定的字串群組。
始移除特定長 度的字元。	 Include:移除指定字串前面 所有的字元。
	■ Exclude:移除指定字串及其
	前面所有的字元。
Replace	
定義	屬性
以不同字串取	■ String:原始字串中的文字。
代原始字串中	■ With String:要取代特定文
的文子。	字的字串。

Erase

定義 屬性 移除指定的規 無。

● ||員

位置範圍:0-99

移除範圍:從:1-99,到:1-99



註 如果您以掃描條碼的方式使用 Data Magic,則不會用到 Erase。

3.8.1 掃描條碼

掃描條碼可讓您快速使用 Data Magic。只要以特定順序掃描條碼,即可在轉瞬間自訂條碼的文字資料。

資料格式

Data Magic 提供 10 條規則供您設定,您可按照下列資料格式掃描條碼以設定規則:

程式 + 規則 + 指令 + 屬性 1+ 屬性 2+ 完成 + 離開

項目		說明
	規則號碼。影	虎碼越小,優先
規則	順序越高,係	憂先順序高的規
	則會先套用	o
指令	該規則用的打	皆令。
屬性1	屬性根據指令	令而不同。
屬性 2	屬性根據指令	令而不同。
指令	屬性1	屬性 2
InsertF	Position	String
InsertB	Position	String
CutF	From	То
CutB	From	То
KeepF	From	То
КеерВ	From	То
FindF	String	Include or
		Exclude
FindB	String	Include or
		Exclude
Replace	String	With String
Erase	-	-



條碼

下列條碼根據 Data Magic 規則,他們由兩 個位元組成, 第一個位元 "9"表示 Data Magic;第二個位元表示規則號碼



下列條碼是 Data Magic 指令



範例

原始字串:ARGOX	89121121
群組 1:ARGOX	群組 2:argox
群組 3:GOX	群組 4:Tel:

InsertF

將群組 4 (屬性 2) 從字串左方插入第五個 (屬性 1) 位置。

編碼	Ī							
規則	指	\downarrow	屬	生 1	屬	生 2	完成	離盟
1	Inse	ertF	0	5	0	4		两百万万

Data: ARGOX89121121 Result: ARGOX<u>Tel:</u>89121121

InsertB

將群組 4 (屬性 2) 從字串右方插入第八個 (屬性 1) 指定的位置。

編碼	Ē						
規則	指令	屬	生 1	屬	生 2	完成	離盟
2	InsertB	0	8	0	4		两百万日

Data: ARGOX89121121

Result: ARGOXTel:89121121

CutF

從字串左方移除五個字元。

編	碼							
規 則	指	¢	屬	生 1	屬	± 2	完成	離開
3	Cı	ıtF	0	1	0	5		

Data: <u>ARGOX</u>89121121

Result: 89121121

CutB

從字串右方移除八個字元。

編	碼							
規則	頖	¢	屬	生 1	屬	生 2	完成	離開
4	Cu	tΒ	0	1	0	8		

Data: ARGOX89121121

Result: ARGOX

Replace

在原始字串中,以群組4(屬性2)取代群 組1(屬性1)。

編	碼							
規 則	頖	¢	屬	± 1	屬	生 2	完成	離開
5	Rep	lace	0	1	0	4		

Data: <u>ARGOX</u>89121121 Result: Tel:89121121

KeepF

從字串左方,保留從「屬性1」到「屬性2」 位置的字元。

編	碼							
規	指	4	屬也	生 1	國人	±)		
則	1日	\checkmark	/町 1	Ξ -	倒]	Ξ. Ζ	完成	離開
6	Kee	epF	0	3	0	8		

Data: AR<u>GOX891</u>21121 Result: GOX891

КеерВ

從字串右方,保留從「屬性1」到「屬性2」 位置的字元。

編	碼							
規 則	指	¢	屬	生 1	屬性	生 2	完成	離開
7	Kee	ерВ	0	3	0	8		

Data: ARGOX<u>891211</u>21

Result: 891211

FindF

從字串左方移除群組3(屬性1)及其前面 所有字元。「屬性2」可以為"00"或"01."。

編	碼							
規 則	指	Ş	屬	生 1	屬性 2		完成	離開
8	Fin	dF	0	3	0	1		
00	D: Inclu	de			01: E	xclud	e	
Data: AR <u>GOX</u> 89121121					Data: <u>ARGOX</u> 89121121			
Re	esult: G	OX891	21121		Resu	lt: 891	121121	

FindB

從字串右方移除群組 3 (屬性 1) 及其前面 所有字元。「屬性 2」可以為"00" 或 "01."。

編	碼							
規 則	指	Ş	屬性	生 1	屬性	生 2	完成	離開
9	Fin	dB	0	3	0	1		

00: Include Data: ARGOX<u>89121121</u> Result: ARGOX 01: Exclude Data: AR<u>GOX89121121</u> Result: AR

Erase

移除指定規則。

炬匪	規則	指令	卤 在 目目	
②王 1 33	規則 10	Erase	内比 升	

Erase

清除所有在 Data Magic 裡的數值, 掃描已下條碼。



顯示最近的設定

依序掃描下列條碼,顯示 Data Magic 最近的



Scan Utility

Scan Utility 提供簡單清楚的介面,讓您可輕易地檢視與變更 Data Magic 設定,並將設定輸入或輸出至掃描器。目前 Scan Utility 使用 RS-232 作為資料傳輸介面,如果您的掃描器 是使用 USB 連接埠,您必須安裝 Virtual COM 讓 Scan Utility 傳輸資料。如需更多有關安裝 Virtual COM 的資訊,請參閱 Virtual COM 一節。

若要使用 Data Magic,請啟動 Scan Utility 並 依下列步驟操作:

- 1. 在 File 功能表上,按一下 New。
- 在 NEW 對話方塊中,從 Select Model 清單中選取 AR-3100。
- 3. 在 Scan Utility 對話方塊中,按一下 No。
- 在 Setup 功能表上,按一下 Scanner Setup,再按一下 Data Magic 索引標籤。
- 5. 在 Data Magic 索引標籤中,選取 Data Magic 核取方塊。
- 6. 按一下您要設定的規則。例如,如果您要設定 Rule 1,請選取它的開核取方塊。 在指令清單中,按一下您要的指令,如 InsertF;在 position 方塊中;輸入位置號碼。在 string 清單中,按一下您要的 群組。
- 重複前一步驟,直到您將所有需要的規 則都設定完成,接著按一下 String 索引 標籤。
- 8. String 索引標籤中有 10 個字串方塊:

Insert G1-G10 chars 設定 s。每個方塊都 對應到您在 Data Magic 索引標籤中 string 清單內選取的群組。根據您的選 擇,在特定的方塊中輸入您要的文字。 例如,如果您選了 Group1,請在 Insert G1 chars 設定方塊中輸入文字。您最多 可在字串方塊內輸入 12 個半形字元。 當您完成後,按一下 OK。

 在 Tool 功能表上,按一下 Export Config (from Host),再按一下 Export。如果資 料成功輸出,掃描器會發出嗶聲。



註 Data Magic 中可用的條碼類型與您 開啟的條碼類型相同。如需更多有關開 啟條碼類型的資訊,請參閱*第四章*。

在 Data Magic 索引標籤中,您會看到 10 條 規則。您可以在每條規則中設定任一種指令。 下表說明如何使用這些指令。

Scanner Setup	X
Interface Selection Keyboard RS-232 Wand emulation Indication Tr	animission Scan mode String setting Data Magic
Rule 1 ponition 1 If Enable InsertF relation sting Group2 relation	Rule 6 F Enable KeepF to
Rule 2 V Enable InsertB v position I string Group2 v	Rule 7 Enable KeepB to 4 10 4
Rule 3 from 2 I < Enable Couff I 10 4	Rule 8 Enable FindF string Group3 • Include/Excla
Rule 4 ↓ Enable CutB ★ from 2 to 4	Rule 9 FindB thing Group3 IncludeExcluse Excluse
Rule 5 Finable Replace v string Group1 v with string Group2 v	Role 10 Enable Error Ignore Ignore

指令	範例
InsertF	Position: 1
	String : Group 2
	Group 2 : Argox
	原始字串:12345678
	結果:1 <u>Argox</u> 2345678
InsertB	Position: 1
	String: Group 2
	Group 2 : Argox
	原始字串:12345678
	結果:1234567 <u>Argox</u> 8
CutF	From : 2 To : 4
	原始字串:1 <u>234</u> 5678
	結果:15678
CutB	From: 2 To: 4
	原始字串:1234 <u>567</u> 8
	結果:12348
Replace	String : Group1
	With String : Group 2
	Group 1 : 456
	Group 2 : Argox
	原始字串:123 <u>456</u> 78
	結果:123 <u>Argox</u> 78
КеерҒ	From : 2 To : 4
	原始字串:1 <u>234</u> 5678
	結果:234
КеерВ	From : 2 To : 4
	原始字串:1234 <u>567</u> 8
	結果:567
FindF	String : Group 3

指令	範例			
	Group 3 ÷ 45			
	原始字串:123 <u>45</u> 678			
	Include/Exclu : Include			
	■ 結果: <u>45</u> 678			
	Include/Exclu : Exclude			
	■ 結果:678			
FindB	String : Group 3			
	Group 4 ÷ 45			
	原始字串:123 <u>45</u> 678			
	Include/Exclu : Include			
	■ 結果:123 <u>45</u>			
	Include/Exclu : Exclude			
	■ 結果:123			
Erase	在規則10的指令清單中,按一下			
	Erase,即可移除規則 10。您也可以			
	清除 開 核取方塊來移除指令。			

Virtual COM

您可透過虛擬連接埠設定 Virtual COM 傳輸 資料。安裝 Virtual COM 後,系統會指派一 個虛擬連接埠給掃描器,您可用此連接埠傳 送或接收資料。

若要在 Windows XP 上設定 Virtual COM,並 在 Scan Utility 中設定虛擬連接埠:

- 1. 將您的掃描器連接至電腦。
- 使用選擇介面中的條碼(請看〈選擇介 面〉一節)將介面轉換至 Virtual COM。
 如果介面設定成功,掃描器會發出嗶聲, 同時畫面上會出現新增硬體精靈。
- 在新增硬體精靈對話方塊中,按一下從 清單或特定位置安裝(進階),然後按下 一步。
- 按一下在這些位置中搜尋最好的驅動 程式,然後選取搜尋時包括這個位置核 取方塊,接著按瀏覽,在您安裝 Scan Utility 的路徑中找到驅動程式(預設路 徑為 C:\Program Files\Argox\Scan Utility\driver\virtual com),然後按下一 步。
- 5. 驅動程式安裝完畢後,按一下完成。
- 用右鍵按一下我的電腦,再按一下內 容。
- 按一下硬體索引標籤,再按一下裝置管 理員。
- 按一下連接埠 (COM & LPT),找到 Argox
 Virtual COM 並注意其括弧中的連接埠

號。

- 9. 關閉裝置管理員。
- 啟動 Scan Utility。在 File 功能表上,按 一下 New。在 Select Model 清單中,按 一下 AR-3100,然後按一下 OK。
- 11. 在 Tool 功能表上,按一下 Host RS-232 Setup。
- 在 Host RS-232 Setup 對話方塊中,在
 RS-232 設定清單中,按一下您在步驟八
 中看到的埠號,然後按一下 Port 設定。
- 在 Port 設定對話方塊的 Baud rate 清單 中,按一下 115200,然後按一下 OK。



4 條碼

每一個條碼種類都有不同的屬性滿足你使用時所需要的變化。

UPC-A

格式

開頭	資料字元數	检本字量
0	(11 字元)	慨重于儿

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmission 在條碼後附加校驗碼 檢查。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Truncate leading/ending 你可以從左側 (Truncate leading)或右側 (Truncate ending) 截 短條碼的字元,如果妳要截短的字元超過條碼 的字元長度,或是你從左側和右側截短的字元 互相覆蓋,則你的掃描器會發出嗶聲,你總共 可以截短 15 個字元。
- Code ID set 條碼身份(Code ID) 是一種用來 辨識條碼的方式,有 Proprietary ID 或 AIM ID 兩種模式,你可以在兩種中選擇其一,如果 你想要使用 ASCII 編碼客製化 code ID,你只 能選擇 Proprietary ID,你必須開啟 Code ID transmission 使用 Code ID,更多相關消息,請 看。Section 3.4.4,<u>身份(ID),名稱和字母大小</u> <u>寫</u>。



設定	選項	數值
	目的	00
NAA Read	開	01*
	剧	00
NAB	開	01*
Checksum transmission		
	剧	00*
NAC	開	01
	0-15	00-15
NAF Truncate leading		00*
	0-15	00-15
NAG		00*
Truncate ending		00
	00-ffH	00-ffH
NAH Code ID set	ASCII 編碼	< A >*



離開

Insertion group number selection

允許你插入兩個字串進入條碼中,這裡有四個 群組,你可以選擇使用其中一個群組和決定插 入到哪,如果你需要,你也可以重複插入一樣 的群組進條碼內。要知道更多消息請看章節 3.4.3 字串群組。

範例
插入 Group 2,設定數值到 02 或是 20。 插入 Group 1 和 Group 4, 設定數值 14 或 41。 插入 Group 3 兩次,設定數值 33。 **附註** Zero (0) 代表沒有插入任何 Group。

Supplement digits 如果你的條碼有 補充條 碼,你可以使用這特色解碼,補充條碼可以是 2 或 5 位元。

間頭	資料之 元動	检杏之	Supplement digits
m坝 Zoro	(11 字元)	규	2 or 5 or
zero	(エ 子)し)	<i>)</i> Ц	UCC / EAN 128

↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓				
設定	選項	數值		
NAI Insert group	00-44 (單個位元的範 圍值: 0-4)	00-44 00*		
number selection	1 1			
	無	00*		
NAJ	2 digits	01		
Supplement	5 digits	02		
ugits	2,5 digits	03		
	UCC/EAN 128	04		
	2, UCC/EAN 128	05		
	5, UCC/EAN 128	06		
	All	07		

Truncation/Expansion

Truncate 截短 UPC-A 條碼左側開頭的 數字0。

- Expansion 延展 UPC-A 條碼到 EAN-13 格式。
- Supplement check counter 解碼器需要讀取 補碼條碼到計數器定義的次數,否則將會判定 為無補碼條碼。



設定	選項	數值
	無	00
NAK Truncation/	取消前方的0	01*
Expansion		02
	延展到 EAN13	
	00-99	00-99
7AE	(核對次數)	5*
Supplement		
check counter		



UPC-E

開頭 Zero	資料字元數 (6 字元)	檢查字元
---------	-----------------	------

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmission 在條碼後附加校驗碼 檢查。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID Set 請參考 UPC-A 說明。



選項	數值
長期	00
開	01*
夏	00
開	01*
日 S S S S S S S S S S S S S	00*
開	01
0-15	00-15
	00*
0-15	00-15
	00*
00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
	< E >*
	選項 關 開 關 開 開 PR O-15 00-ffH ASCII 編碼



- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- Supplement digits 請參考 UPC-A 說明。

格式

Truncate/Expansion

- Truncate 縮短 UPC-E 條碼左側的 0。
- Expansion 轉換 UPC-E 條碼到 EAN-13 或 UPC-A 格式。
- Expansion 延展 UPC-E 條碼到 13 位元。
- UPC-E1 允許掃描器解碼起始數字為1的 UPC-E 條碼。
- Supplement check counter 請參考 UPC-A 說 明。



設定	選項	數值
	00-44	00-44
OAI		00*
Insert group		
number selection		
	無	00*
OAJ	2 digits	01
Supplement digits	5 digits	02
	2,5 digits	03
	UCC/EAN 128	04
	2, UCC/EAN 128	05
	5, UCC/EAN 128	06
	All	07
	無	00*
OAK	縮短開頭的0	01
Truncation/Expansi	擴展到 EAN13	
on	擴展到 UPCA	02
		03
	詩	00*
OAL	開	01
Expansion	日日	0.0*
	節	00*
OAM	開	01
UPCE-1		
	00-99	00-99
7AE Supplement check	(驗證)	05*
counter		
counter		
	*%\$\$	* 離開

EAN-13

資料字元數	(12	字元)	檢查字元

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmission 在條碼後附加校驗碼 檢查。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。



設定	選項	數值
	副	00
GAA Read	開	01*
	副	00
GAB	開	01*
Checksum		
transmission		
	目的	00*
GAC Data Magic	開	01
	0-15	00-15
GAF		00*
	0.15	00.15
	0-15	00-15
"GAG" Truncate ending		00*
		%\$\$ 離開

- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- Supplement digits 請參考 UPC-A 說明。

客 料之元動		Supplement Digits
真相于九数 (12 字 二)	檢查字元	2 or 5 or
(12 子儿)		UCC / EAN 128

- ISBN/ISSN conversion ISBN 和 ISSN 分別是國際標準書籍碼和國際標準期刊碼,舊制的 ISBN 是 10 碼,舊制的 ISSN 是 8 碼,當你打開此功能,可以轉換 ISBN 和 ISSN 到舊的格式。
- ISBN ID Setting 用 ASC II 編碼設定 ISBN ID。
- Supplement check counter 請參考 UPC-A 說 明。



+		
設定	選項	數值
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
GAH		< F >*
Code ID set		
	00-44	00-44
GAI		00*
Insert group		
number selection		
	無	00*
GAJ	2 digits	01
Supplement digits	5 digits	02
	2,5 digits	03
	UCC/EAN 128	04
	2, UCC/EAN 128	05
	5, UCC/EAN 128	06
	All	07
	目的	00*
GAL	開	01
ISBN/ISSN		
conversion		
	00-ffH ASCII 编碼	00-ffH
GAM		< >*
ISBN ID setting		
	00-99	00-99
7AE	(驗證)	05*
Supplement check		
counter		



EAN-8

資料字元數	(7	字元)	檢查字元

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmission 在條碼後附加校驗碼 檢查。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



	(a)(u) =	
設定	選項	數值
	民的	00
FAA Read	開	01*
	日 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	00
FAB	開	01*
Checksum	12.14	
transmission		
	國	00*
FAC		01
Data Magic	開	
	0-15	00-15
FAF	0 -0	00*
Truncate leading		00*
	0-15	00-15
FAG Truncate ending		00*
	Two 字元	00-ffH,
FAH Code ID set	00-ffH ASCII 編	00-ffH
	碼	< FF >*
	00.44	00.44
	00-44	00-44
FAI		00*
Insert group		
number selection		



■ Supplement digits 請參考 UPC-A 說明。

格式

答 約之一動		Supplement Digits
真和于九数 (7 今三)	檢查字元	2 or 5 or
(/ 子兀)		UCC/EAN 128

Truncate/Expansion

- Truncate 截短 EAN-8 條碼左側的0。
- Expansion 擴展 EAN-8 條碼到 EAN-13 格式。
- Expansion 延展 EAN-8 條碼到 13 位元。
- Supplement check counter 請參考 UPC-A 說 明。



設定	選項	數值
	無	00*
FAJ	2 digits	01
Supplement	5 digits	02
uigits	2,5 digits	03
	UCC/EAN 128	04
	2, UCC/EAN 128	05
	5, UCC/EAN 128	06
	All	07
	無	00*
FAK	截短前頭的0	01
Truncation /	擴展到 EAN13	02
Expansion		
	目的印	00*
FAL	開	01
Expansion		
	00-99	00-99
7AE	(驗證)	05*
Supplement		
check counter		



Code 39

起始	資料字元數	錯誤檢查碼	結尾
"★"	(可變的)	(可選的)	"★"

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 兩者皆關閉時,檢 查位元會傳送一般的字元。
 - Transmission 在條碼後附加校驗碼檢 查。
 - Verify 使用演算法來運算檢查碼是否跟 條碼一致。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 定義最大或最小值的 條碼長度,當你要調整時請注意下列規則
 - 如果條碼長度少於最小或超過最大設定值, 條碼將不會被解讀。
 - 如果最小長度剛好等於最大值,解碼長度 將會被固定。
 - 如果最大或最小設定為(00),則會影響到 Global min/max code length,例如,最小 值設定為0,將會影響到 Global min code length。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	長約	00
BAA Read	開	01*
	酮/酮	00*
BAB Checksum	關/開	01
transmit/verify	開 /開	02
	國	00*
BAC Data Magic	開	01
	00-64	00-64
BAD Max. code length		00*
	00-64	00-64
BAE Min. code length		01*
	0-20	00-20
BAF Truncate leading		00*
	0-15	00-15
BAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII 编	00-ffH
BAH Code ID set	碼	<*>



- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- 格式 轉換 ASCII 碼到 Code 39 的一般條碼

Append 若有"空格"的位元在最前方,則解碼時可以串聯 Code39 條碼。當解碼 Code39 資料時沒有空格位元或是在解碼時並不是 Code 39 的條碼,則掃描器會停止串聯和傳送所有資料。

如果掃描器解碼條碼時的一開始有空格字元, 他不會送出 Code ID、Preamble 和 Prefix; 如果 解碼的條碼沒有一個空格的字元,他就不會傳 輸他的 Code ID 和 Prefix。

Start/End transmission

每掃描一個條碼都會多傳送開始和停止碼。



設定	選項	數值
	00-44	00-44
BAI		00*
Insert group		
number selection		
	標準	00*
BAJ	Full ASCII	01
Format		
	「「「「」」	00*
BAK	睍	01
Append	נדק	-
	南	00*
BAM	昰	01
Start/end	LL V	
transmission		



Interleaved 2 of 5

資料字元數	錯誤檢查碼
(可變的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 請參考 Code 39 說 明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	影	00
IAA Read	開	01*
	關/關	00*
IAB Checksum	關/開	01
transmit/verify	開 /開	02
	目の判	00*
IAC Data Magic	開	01

設定	選項	數值
	00-64	00-64
IAD		00*
Max. code		
	00.64	00.64
	00-04	00-04
Min. code		00*
leading		
	0-15	00-15
IAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
IAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
IAH		<i>*</i>
	00-44	00-44
IAI		00*
Insert group		
number selection		



Industrial 2 of 5

格式

資料字元數	錯誤檢查碼
(可變的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。

9	5%+PR()	:

‱碼

設定	選項	數值
	問	00*
HAA Read	開	01
	閉	00*
HAC	開	01
Data Magic		
	00-64	00-64
Max. code length		00*
	00-64	00-64
HAE		00*
HAF	0-15	00-15

設定	選項	數值
Truncate leading		00*
	0-15	00-15
HAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
HAH Code ID set		<i>*</i>
	00-44	00-44
HAI		00*
Insert group		
number selection		



Exit

Matrix 2 of 5

資料字元數	錯誤檢查碼
(可變的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 請參考 Code 39 說 明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	「「「「」」	00*
PAA Read	開	01
	關/關	00*
PAB Checksum	關/開	01
transmit/verify	開 /開	02
	靜	00*
PAC Data Magic	開	01

設定	選項	數值
	00-64	00-64
PAD Max. code length		00*
	00-64	00-64
PAE Min. code length		00*
	0-15	00-15
PAF Truncate leading		00*
	0-15	00-15
PAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
PAH Code ID set		< B >*
	00-44	44
PAI		00*
Insert group		
number selection		



Codabar

Chart	資料字元數	錯誤檢查碼	ل م ما
Start	(可變的)	(可選的)	Ena

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 請參考 Code 39 說 明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
		00*
EAA Read	開	01
	關/關	00*
EAB Checksum	關/開	01
transmit/verifiy	開 /開	02
	閿	00*
EAC Data Magic	開	01

設定	選項	數值
	00-64	00-64
EAD		00*
Max. code length		
	00-64	00-64
EAE		00*
Min. code length		00
	0-15	00-15
EAF		0.0*
Truncate leading		00*
	0-15	00-15
EAG		
Truncate ending		00*
	00-ffH ΔSCII 编碼	00-ffH
		00 111
EAH		<%>*
Code ID set		< 70 >



- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- Start/End type Codabar 的起始和停止的條碼 有四種配對字元,選擇適合你要的配對方式。
- Start/End transmission 請參考 Code 39 說明。



設定	選項	數值
	00-44	00-44
EAI		00*
Insert group		
number selection		
	ABCD/ABCD	00*
EAJ	abcd/abcd	01
Start/End type	ABCD/TN*E	02
	abcd/tn*e	03
	目的	00*
EAK	開	01
Start/End	12.14	
transmission		



Code 128

格式



■ Read 開啟或關閉讀取功能。

- Checksum transmit/verify 請參考 Code 39 說 明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。

\$%+PRO	Ⅲ編碼	
設定	選項	數值
	副	00
DAA Read	開	01*
	關/關	00*
DAB Checksum	關/開	01
Transmit/Verify	開 /開	02
	見ていた。	00*
DAC Data Magic	開	01

%\$\$ 離開

- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Format 轉換 Code 128 到 UCC/EAN-128 如

果條碼從 FNC1 字元開始,第一個 FNC1 會轉 换成"]C1," 然後下一個會轉換成 ASCII 編碼 29, <GS> °

Checksum]C1 Data <GS> Data

\$%+PRO	■編碼	
設定	選項	數值
	00-64	00-64
DAD		00*
Max. code length		
	00-64	00-64
DAE Min_code_length		01*
	0-15	00-15
DAF	0 10	00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
DAG		00*
Truncate ending		
	00-tth ASCII	00-ttH
DAH Code ID set	《扁切》	< # >*
	00-44	00-44
DAI		00*
Insert group		
number selection		
	標準	00
DAJ	UCC/EAN-128	01*
Format		
	*	%\$\$* 蜜稚异

離闬

- Append 若有 FNC2 位元在最前方,會解碼和 串聯 Code 128 條碼。 當條碼前方沒有 FNC2 字元或是解碼條碼時不是 Code 128, 掃描器將 會停止串聯然後送出資料到電腦。
- ISBT enable 開啟或關閉讀取 ISBT 條碼功能。
- Field separator code 這專屬於轉換成
 UCC/EAN 128,你可以使用 ASCII 碼客製化分
 隔你的空間,預設分隔是 <GS>。
- GS1-128 ID 請參考 UPC-A 說明。



	(MIII) 10/03	
設定	選項	數值
	爵	00*
DAK	屏	01
Append		
	00-ffH ASCII	00-ffH
DAL	編碼	< # >*
UCC/EAN-128		
ID set		
	00-ffH ASCII	00-ffH
DAM	編碼	1DH*
Field separator	10/10/- 2-3	
code		
	00-ffH ASCII	00-ffH
8AQ	編碼	Default: #
GS1-128 ID		



Code 93

格式

資料字元數	錯誤檢查碼1	錯誤檢查碼 2
(可變的)	(可選的)	(可選的)

Read 開啟或關閉讀取功能。

- Checksum transmit/verify 請參考 Code 39 說 明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。



設定	選項	數值
	副	00*
CAA Read	開	01
	關/關	00*
CAB Checksum	關/開	01
transmit/verify	開 /開	02
	目 また り り	00*
CAC Data Magic	開	01



- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。

明。

- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	00-64	00-64
CAD Max_code.length		00*
	00-64	00-64
CAE		00*
Min. code length		00*
	0-15	00-15
CAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
CAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII	00-ffH
CAH	編碼	< & >*
Code ID set		
	00-44	00-44
CAI		00*
Insert group		
number selection		



Code 11

資料字元數	錯誤檢查碼1	錯誤檢查碼 2
(變動的)	(可選的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能開啟或關閉讀取 功能。
- Checksum transmit/verify 請參考 Code 39 說 明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說 明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	「「「「」」	00*
AAA Read	開	01
	關/關	00
AAB Checksum	關 /1 位元	01*
transmit/verify	關/2 位元	02
	開 /1 位元	03

設定	選項	數值
	開/2 位元	04
	「「「」」	00*
AAC Data Magic	開	01
	00-64	00-64
AAD Max. code length		00*
	00-64	00-64
AAE Min. code length		00*
	0-15	00-15
AAF Truncate leading		00*
	0-15	00-15
AAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
AAH Code ID set		< 0 >*
	00-44	00-44
AAI		00*
Insert group		
number selection		



MSI/Plessey

格式

資料字元數	錯誤檢查1	錯誤檢查 2
(變動的)	(可選的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 有三種演算法計算 MSI 條碼: MOD 10, MOD 10/MOD 10, MOD 11/MOD 10。例如:如果妳選擇 MOD 11/MOD 10,系統會使用 MOD 11 計算檢查碼 並將其附加至條碼尾端,接著,系統會使用 MOD 10 計算此含有 MOD 11 檢查碼的條碼, 再將新的檢查碼附加至條碼尾端。條碼的最終 格式為: <DATA><MOD 11 check digit><MOD 10 check digit>。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。

 Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。

\$%+PRO 編碼		
設定	選項	數值
	副	00*
KAA	開	01
Read		
	N/關	00*
KAB		01

設定	選項	數值
Checksum	N/MOD 10	02
transmit/verify	N/Mod 10,10	03
	N/mod 11,10	04
	Y/ Mod10	05
	Y/ Mod 10,10	06
	Y/ Mod 11/10	
	影	00*
KAC	開	01
Data Magic		
	00-64	00-64
KAD		00*
Max. code length	00.04	
	00-64	00-64
KAE Min. code length		00*
	0-15	00-15
KAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
KAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII 编	00-ttH
KAH	碼	<@>*
	00-44	00-44
	00-44	00-44
Insert group		00
number selection		


UK/Plessey

資料字元數	錯誤檢查碼 1+2
(變動的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify UK/Plessey 有兩種 檢查碼,第一種是使用 modulo 10 ,另一種 是使用 modulo 11。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	弱	00*
LAA Read	開	01
	關/關	00
LAB Checksum	鬮/開	01*
transmit/verify	開/開	02

設定	選項	數值
	討	00*
LAC Data Magic	開	01
	00-64	00-64
LAD Max. code length		00*
	00-64	00-64
LAE Min. code length		00*
	0-15	00-15
LAF Truncate leading		00*
	0-15	00-15
LAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
LAH Code ID set		< @ >*
	00-44	00-44
LAI Insert group		00*
number selection		



Telepen

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 請參考 UK/Plessey 說明。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	節	00*
MAA Read	開	01
	關/關	00*
MAB	關/開	01
Cnecksum transmit/verify	開 /開	02
	同時	00*
MAC Data Magic	開	01
	00-64	00-64
MAD Max. code length		00*

設定	選項	數值
	00-64	00-64
MAE		00*
	0-15	00-15
MAF	0 13	00 10
Truncate leading		00*
	0-15	00-15
MAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
MAH		< S >*
Code ID set		
	00-44	00-44
MAI		00*
Insert group		
number selection		
	限數字	00*
MAJ Format	限 ASCII	01



Standard 2 of 5

格式

資料字元數	錯誤檢查碼1
(變動的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Checksum transmit/verify 錯誤認證碼運算使 用 modulo 10。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。

 Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。

\$%+PRO 编碼		
設定	選項	數值
	TI-SSP II-SSP	00*
JAA Read	開	01
	騎/騎	00*
JAB	關/開	01
Check-sum	開 /開	02
transmit/verify		
	馰	00*
JAC	開	01
Data Magic		

設定	選項	數值
	00-64	00-64
JAD Max. code length		00*
	00-64	00-64
JAE Min. code length		00*
	0-15	00-15
JAF Truncate leading		00*
	0-15	00-15
JAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
JAH Code ID set		<i>*</i>
	00-44	00-44
JAI		00*
insert group		
number selection		



China Post

資料字元數	錯誤檢查碼1
(變動的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	言	00*
SAA Read	開	01
	言語	00*
SAC	開	01
Data Magic		
	00-64	00-64
SAD Max_code.length		11*
	00-64	00-64
SAE		11*
Min. code length		

設定	選項	數值
	0-15	00-15
SAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
SAG		00*
Truncate ending		00
	00-ffH ASCII	00-ffH
SAH	编碼	< † >*
Code ID set		
	00-44	00-44
SAI		00*
Insert group		
number selection		



Italian Pharmacode (Code 32)

資料字元數	錯誤檢查碼1
(變動的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- Leading "A" 增加字元"A" 在 Code 32 條碼的 最前方。



設定	選項	數值
	嗣	00*
WAA	開	01
	自由	00*
	節制	00*
WAC	開	01
Data Magic		
	00-64	00-64
WAD		12*
Max. code length		

設定	選項	數值
	00-64	00-64
WAE		09*
Min. code length		
	0-15	00-15
WAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
WAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII	01-ffH
WAH	編碼	*
Code ID set		
	00-44	00-44
WAI		00*
Insert group		
number selection		
	副	00*
WAJ	開	01
Leading "A"	10 T T	



Code 16K

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。



設定	選項	數值
	周	00*
RAA Read	開	01
	閼	00*
* R A C *	開	01
Data Magic		
	0-15	00-15
RAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
RAG Truncate ending		00*
	00-ffH ASCII	00-ffH
RAH	纪年	~ `*
Code ID set	% 用11时	
	00-44	00-ffH
RAI		00-44
Insert group		0.0*
number selection		00*



離開

EAN UCC Composite

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- UCC/EAN 128 emulation 詳細資訊請參考 GS1 Databar Omnidirectional。



設定	選項	數值
	言	00*
YAA Bead	開	01
	民的	00*
* Y A C *	開	01
Data Magic		
	0-15	00-15
YAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
YAG		00*
Truncate ending		
YAH	00-ffH	00-ffH

設定	選項	數值
Code ID set	ASCII 编碼	< RC >*
	00-44	00-44
YAI		00*
Insert group		
number selection		
	爵	00*
YAK	開	01
UCC / EAN128		
emulation		



GS1 Databar Omnidirectional



- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Truncate leading/ending 請參考 UPC-A 說 明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- UCC/EAN 128 emulation 在最前面加入"[C1" 進 GS1 bar code。使用此特色你需要打開 AIM ID ,想要知道更多有關 AIM ID,的資訊,參 考章節 3.4.4, <u>身份(ID),名稱和字母大小寫</u>。



設定	選項	數值
	詞	00*
TAA Read	開	01
	目的	00*
TAC	開	01
Data Magic		
	0-15	00-15
TAF		00*
Truncate leading		

設定	選項	數值
	0-15	00-15
TAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
TAH		< R4 >*
Code ID set		
	00-44	00-44
TAI		00*
Insert group		
number selection		
	目的	00*
ТАК*	巨馬	01
UCC/EAN128	一	01
emulation		



GS1 Databar Limited

資料字元數	錯誤檢查碼1
(變動的)	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- UCC/EAN 128 emulation 詳細資訊請參考 GS1 Databar Omnidirectional。

\$%+	-PRO	編碼

設定	選項	數值
	節	00*
UAA	開	01
	目的	00*
UAC	開	01
Data Magic		
UAD	00-64	00-64
Max. code length		
UAE	00-64	00-64

設定	選項	數值
Min. code length		
	0-15	00-15
UAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
UAG		00*
Truncate ending		
	00-ffH ASCII 編碼	00-ffH
UAH		< RL >*
Code ID set		
	00-44	00-44
UAI		00*
Insert group		
number selection		
	韵	00*
TTV K.	目目	01
UCC/FAN128	开]	01
emulation		



GS1 Databar Expanded

咨料之元數	錯誤檢查碼
(総動的)	1
(変動印))	(可選的)

- Read 開啟或關閉讀取功能。
- Data Magic 開啟或關閉 Data Magic。
- Max/Min code length 請參考 Code 39 說明。
- Code ID set 請參考 UPC-A 說明。
- Insertion group number selection 請參考 UPC-A 說明。
- UCC/EAN 128 emulation 詳細資訊請參考 GS1 Databar Omnidirectional。



1.	-	-	
4		L.	
- 23	hnt	41	ц.,
- 553	нн		and the

設定	選項	數值
	副	00*
VAA	開	01
Read		
	目的	00*
* V A C *	開	01
Data Magic		
	00-99	00-99
VAD		99*
Max. code length		
VAF	00-99	00-99

設定	選項	數值
Min. code length		01*
	0-15	00-15
VAF		00*
Truncate leading		
	0-15	00-15
VAG		00*
I runcate ending		
	00-ffH ASCII	00-ffH
VAH	編碼	< RX >*
Code ID set		
	00-44	00-44
VAI		00*
Insert group		
number selection		
	夏夏	00*
VAK	臣臣	01
UCC/EAN128		01
emulation		



5 疑難排解

您可能會在掃瞄條碼時遇到一些狀況。本章 提供的資訊可幫助您解決常見問題。

5.1 掃描器問題

掃描器無法射出十字準星

- 掃描器正再傳輸資料,請稍待片刻等他
 完成傳輸。
- 有插入連接線到電腦上嗎?

5.2 條碼問題

掃描器無法正常讀取條碼。

- 請重設掃描器。
- 請檢查條碼的品質。掃描器無法讀取皺 摺、污損或撕裂的條碼。
- 讀取面或許被髒污擋住,影響了條碼的 讀取,請擦拭讀取視窗。

條碼資料沒有傳送到電腦。

■ 確認 USB 或 RS-232 線有插到電腦 端。

掃描器無法掃描條碼,但是有支援

- 是否有將支援條碼的 Read 功能打開?
- 需解碼的條碼密度或許過高,導致掃描
 器無法讀取。

6 規格

AR-3100

A	R۰	-3:	20	0
	_	_		_

基本規格					
解碼種類	一維條碼:				
	Code11, Code39, Code93, Code32				
	(Pharmaceutical), Code128, Code bar,				
	Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5,				
	IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5,				
	EAN/JAN-13, EAN	/JAN-8, UPC-A,			
	UPC-E, UPC-A/EA	N-13 with EXtend			
	Coupon code, Telep	en, Plessey Code,			
	GS1 Databar RSS14	4, GS1 Databar			
	Limited, GS1 Datab	par, Omni			
	directional, GS1 Da	tabar Expanded,			
	China Post				
	堆疊線性碼:				
	GS1 Databar Expanded Stacked, GS1				
	Databar RSS14 Stac	cked, C16K,			
	CodaBlockF				
掃瞄範圍之	270 220I uv				
環境光照度	270~330Lux				
掃瞄範圍	3mil:	3mil:			
Code39	0~7.5cm	1.6~8.4cm			
	4mil:	4mil:			
	0~10.8cm	1.4~12.4cm			
	5mil:	5mil:			
	0~14.6cm	1.0~16.1cm			
	20mil:	20mil:			

掃瞄範圍	13mil:	13mil:
EAN13	0~42cm	1.3~53.5cm
物理規格		
機器尺寸	H140mm x W67mn	n x D169mm
機器重量	115g	
電源	5V+-5%	
按鈕耐用測	>1000000 cycles	
試	>1,000,000 Cycles	
發光元件	紅光二極體 620nm	n~630nm
傳輸介面	USB (HID/Virtual (Com), RS-232
狀態提示	LED、可調式信號	音、震動
效能		
PCS 值	3mil PCS>=30%	
解碼速度	500 scan/sec	
掃描寬度	25.7cm (code 39, 20)mil, pcs 90%)
掃描角度	Yaw: ±60°	
	Pitch: ±70°	
	Roll: ±45°, EAN13,	13mil
環境		
環境光照度	80,000 Lux (PCS 90	0% / Code 39, 20mil
	"1234") 連續讀	取
溫度	操作溫度:	
	-20°C to 60°C (-4°F	to 140°F)
	存放溫度:	
	-30°C to 70°C (-22°H	F to 158°F)
濕度	5% to 95% relative	humidity,
	non-condensing	
靜電放電	±12KV Contact disc	charge, ±20KV Air
	discharge, ±12KV V	/cp Hcp discharge

耐摔高度	1.8M
產品認證	
安規	CE, FCC, BSMI, RoHS, WEEE, BIS
環境	ROHS compliant

*立象科技保留增加和修改規格的權利, 恕不另行通知。請聯絡 立象科技業務代表以獲取最新規格。

6.1 Pin Assignments



10 pin

10-pin RJ45 Connector

Pin	RS-232	USB
1	NC	NC
2	VCC (+5V)	VCC (+5V)
3	TXD	NA
4	NA	USB_D+
5	NA	USB_D-
6	CTS	NA
7	RX	NA
8	RTS	NA
9	GND	GND
10	GND	GND

附錄 A. 測試條碼圖形

星號(*)標示的條碼表示預設為開啟。







附錄 E	3.
------	----

ASCII 字碼表

#	0			1	0		1
0	Null				NU	L	DLE
1	Up			F1	SO	Н	DC1
2	Dowr	า		F2	ST	x	DC2
3	Left			F3	ET.	x	DC3
4	Right	t		F4	EO	Т	DC4
5	PgUp)		F5	EN	Q	NAK
6	PgDr	า		F6	AC	к	SYN
7				F7	BE	L	ETB
8	Bs			F8	BS	5	CAN
9	Tab			F9	Н	Г	EM
А				F10	LF		SUB
В	Home	e		Esc	V	-	ESC
С	End			F11	FF	:	FS
D	Enter	r		F12	CF	۲.	GS
E	Inser	t	(Ctrl+	SC)	RS
F	Delet	е	Alt+		SI		US
LH	2		3	4	5	6	7
L H O	2 SP	:	3 0	4 @	5 P	6	7 p
L H 0 1	2 SP !		3 0 1	4 @ A	5 P Q	6 ` a	7 p q
L H 0 1 2	2 SP ! "		3 0 1 2	4 @ A B	5 P Q R	6 、 a b	7 p q r
L H 0 1 2 3	2 SP ! "		3 0 1 2 3	4 @ A B C	5 P Q R S	6 ` a b c	7 p q r s
L H 0 1 2 3 4	2 SP ! " # \$		3 0 1 2 3 4	4 @ A B C D	5 P Q R S T	6 ` a b c d	7 p q r s t
L H 0 1 2 3 4 5	2 SP ! # \$		3 0 1 2 3 4 5	4 @ A B C D E	5 P Q R S T U	6 ` a b c d e	7 p q r s t u
L H 0 1 2 3 4 5 6	2 SP ! # \$ % &		3 0 1 2 3 4 5 6	4 @ A B C D E F	5 P Q R S T U V	6 × a b c d e f	7 p q r s t u v
L H 0 1 2 3 4 5 6 7	2 SP ! # \$ % & ;		3 0 1 2 3 4 5 5 6 7	4 @ B C D E F G	5 P Q R S T U V V W	6 × a b c d e f g	7 p q r s t u v w
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 8	2 SP ! # \$ % & (3 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8	4 @ A B C D E F G H	5 P Q R S T U V V W X	6 × a b c d e f g h	7 p q r s t u v w x
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2 SP ! # \$ % & (()		3 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9	4 @ A B C D E F G H I	5 P Q R S T U V V W X X Y	6 v b c d e f g h i	7 p q r s t u v w x y
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 A	2 SP ! " # \$ % & () ★		3 0 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9	4 @ A B C D E F G H I J	5 P Q R S T U V V W X Y Z	6 ` a b c d e f g h i j	7 p q r s t u v w x y z
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 A B	2 SP ! # \$ % & () ★ +		3 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 :	4 @ A B C D E F G H I J K	5 P Q R S T U V V W X Y Z [6 × a b c d e f f h i j k	7 p q r s t u v w x y z {
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 A 8 9 A B C	2 SP ! # \$ % &		3 0 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 : ;	4 @ A B C D E F G H I J K L	5 P Q R S T U V W X Y Z [,	6 × b c d e f g h i j k l	7 p q r s t u v w x y z {
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A 8 9 A B C D	2 SP ! " # \$ % & () ★ + -		3 0 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 : ; ; < =	4 @ A B C D E F G H I J K L M	5 P Q R S T U V V W X Y Z [\]	6 × a b c d e f f g h i j k l m	7 p q r s t u v w x y z { l }
L H 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 4 5 6 7 7 8 9 9 A B C D E	2 SP ! " # \$ % & () ★ +		3 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 : ; ; = >	4 @ A B C D E F G H I J K L M N	5 P Q R S T U V V W X Y Z [\ \] A	6 × a b c d e f g h i j k l m n	7 p q r s t u v w x y z { l } ~

附錄 C.

條碼預設設定

條碼類型	是否讀 取	是否開啟 檢查碼驗 證	是否傳送檢 查碼	條碼 類型
UPC-A	V	V	V	А
UPC-E	V	V	V	E
EAN-13	V	V	V	F
EAN-8	V	V	V	FF
Code 39	V			*
Interleaved	V			:
2 of 5	V			1
Industrial				;
2 of 5		-	-	1
Matrix 2 of 5				В
Codabar				%
Code 128	V	V		#
Code 93		V2位元		&
Code 11		V1 位元		0
MSI/Plessey		V		@
UK/Plessey		V		@
Telepen				S
Standard 2 of				:
5		-	-	1
China Post				t
Italian				n
Pharmacode				Ρ
Code 16K		-	-	
EAN UCC				PC
Composite		-	-	RC .
GS1 databar				
Omnidirectio		-	-	R4
nal				
GS1 databar		_	-	RI
Limited				IVE

條碼類型	是否讀 取	是否開啟 檢查碼驗 證	是否傳送檢 查碼	條碼 類型
GS1 databar Expanded		-	-	RX



В

С

D

F

F

9

完成